<<液晶显示技术>>

图书基本信息

书名:<<液晶显示技术>>

13位ISBN编号:9787810655705

10位ISBN编号: 7810655701

出版时间:2000-5

出版时间:电子科技大学出版社

作者: 刘永智

页数:346

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<液晶显示技术>>

内容概要

液晶显示作为平板显示与大屏幕显示的一项重要技术,目前发展最快,应用最广,成为电子信息产业的支柱性产业之一,受到普遍关注与重视。

本书立足于液晶显示的最新发展,全面,系统地介绍了液晶显示所涉及的材料,器件工作原理与工作模式,液晶驱动与写入方式,广视角化技术,彩色化技术,驱动电路,器件结构与主要制造工艺以及液晶显示的应用和未来发展等。

<<液晶显示技术>>

书籍目录

- 一,显示用液晶材料 二,液晶显示原理与工作模式 三,液晶显示器件的驱动和寻址方式
- 四,LCD的驱动电路
- 五,彩色显示
- 六,液晶显示中的宽视角化技术
- 七,液晶显示器制造技术
- 八,液晶显示的应用与发展
- 主要参考书目

<<液晶显示技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com